EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04342426

PUBLICATION DATE

27-11-92

APPLICATION DATE

18-05-91

APPLICATION NUMBER

03113587

APPLICANT: TOYO GLASS KIKAI KK:

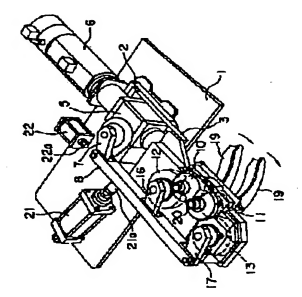
INVENTOR: MATSUMOTO HITOSHI;

INT.CL.

: C03B 7/08

TITLE

: GLASS GOB DISTRIBUTOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide the title distributor designed not to cause errors in each swinging angle of a scoop and also not to restrict the angle.

CONSTITUTION: In a glass gob distributor where gobs delivered from a feeder are distributed, respectively, onto specified fixed chutes through the revolution of plural scoops, the outer periphery of the revolution holder of each scoop 19 is equipped with driven gears 10, 11, and the tips of levers 16, 17 set on idling gears 12, 13 engaging, respectively, with the driven gears 10, 11, are each pivoted on an actuating lever 8 to be put to reciprocating motion by a servomotor 6.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) □本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-342426

(43)公開日 平成4年(1992)11月27日

(51) Int.Cl.5 C 0 3 B 7/08 識別記号

庁内整理番号 7821-4G

FΙ

技術表示箇所

(21)出願番号

特願平3-113587

(22)出願日

平成3年(1991)5月18日

(71)出願人 000222233

東洋ガラス機械株式会社

神奈川県横浜市旭区川井本町76番地

審査請求 未請求 請求項の数5(全 5 頁)

(72)発明者 三 枝 雅 彦

神奈川県横浜市旭区川井本町76番地 東洋

ガラス機械株式会社内

(72) 発明者 松 本 仁 志

神奈川県横浜市旭区川井本町76番地 東洋

ガラス機械株式会社内

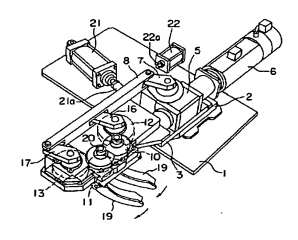
(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)

(54) 【発明の名称】 ガラスゴブデイストリピユータ

(57)【要約】

【目的】 スクープの振り角に誤差が生ずることがな く、しかもそのスクープの振り角が制限されることがな いようにすること。

【構成】 フィーダから送出されているゴブを複数個の スクープの回動によってそれぞれ所定の固定シュートに 分配するガラスゴブディストリビュータにおいて、各ス クープ19の回動保持部の外周にそれぞれ被動歯車1 0, 11を設けるとともに、その被動歯車10, 11に **噛合するアイドル歯車12,13に装着されたレバー1** 6,17の先端を、サーポモータ6によって往復動され る作動杆8にそれぞれ枢着した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のオリフイスから供給されるゴブを複 数個のスクープの回動によってそれぞれ所定のモールド に分配するガラスゴブディストリビュータにおいて、上 記各スクープの回動保持部の外周にそれぞれ被動歯車を 設けるとともに、その各被動歯車に噛合するアイドル歯 車に装着されたレバーの先端を、サーボモータによって 往復動される作動杆にそれぞれ枢着したことを特徴とす る、ガラスゴブディストリピュータ。

【請求項2】アイドル歯車は互いに同軸的に重合された 10 2個の歯車からなり、相対的に周方向に調節可能として あることを特徴とする、請求項1記載のガラスゴブディ ストリピュータ。

【請求項3】 各アイドル歯車に装着されているレパーの 長さが、オリフイスピッチとモールド間のピッチの違い に対応して互いに異なるように構成されていることを特 徴とする、請求項1記載のガラスゴブディストリビュー

【請求項4】各アイドル歯車と被動歯車との歯数比が、 オリフイスピッチとモールド間のピッチの違いに対応し 20 て互いに異ならしめてあることを特徴とする、請求項記 載のガラスゴブディストリピュータ。

【請求項5】作動杆の一端部に、停電時に上記作動杆を 軸線方向に押圧移動させるエアシリンダを設けるととも に、ディストリビュータ本体を垂直軸線回りに所定角度 を回動させるリトラクタシリンダを設けたことを特徴と する、請求項1記載のガラスゴブディストリビュータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、製ビン機等のガラスゴ 30 ブディストリピュータに係り、特にスクープの作動機構 に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】一般 に、製ビン機等のガラス成形装置は、ガラスゴブを送出 する一機のフィーダとそのフィーダの複数のオリフイス からゴブを受け取って成形する複数個のモールドを有 し、フィーダの下方にゴブを受取る弧状のスクープを配 設し、これを所定角度回動させることによって、放射状 に配列された各セクションの固定シュートと上記フィー 40 ダとを連結し、ゴブを適宜所定の順序で各セクションに 分配配給するディストリビュータが設けられている。

【0003】ところで、従来上記ゴブディストリビュー タのスクープを揺動する機構としては、スクープの回動 保持部外周にギャーを設け、そのギャーに噛合するラッ クにサーポモータによって揺動するレバーを連結するこ とが行なわれている。

【0004】ところが、このようなものにおいてはギャ ー及びラックの激しい磨耗のために誤差が生じスクープ 問題がある。

【0005】また、各スクープの回動保持部にそれぞれ レバーの一端を装着し、そのレバーの他端をサーポモー 夕によって往復動される作動杆に枢着し、その作動杆の 往復によってレバーを介して各スクープを回動させるこ とも提案されている。

【0006】しかし、このようなものにおいては、各レ バー間の干渉によって、スクープの振り角が制限される 等の問題がある。

【0007】一方、前述のように各セクションの複数の モールドに2個あるいは3個のゴブを揺動式のスクープ を利用して順次供給するゴブディストリビュータにおい ては、一般に図6に示すように、オリフイスピッチxと 各セクションのモールド間ピッチyとが一致していない ため、各オリフイスと対応するモールドのセンターとを 結ぶ線11,12は互いに平行ではない。したがって、 上述のように一つの作動杆によってレバーを介してスク ープを揺動させるものにおいて、各スクープを或るセク ションのモールドから他のセクションのモールド方向に θだけ揺動させると、図6の2点鎖線L2 で示すよう に、少なくとも一方のスクープの軸線が対応するモール ドからずれることとなる。

【0008】そこで、従来このずれを吸収するため、一 端が各モールドの上方に配設されている固定樋とスクー プとの間に角度を付けることが行なわれている。この場 合にはゴブがスクープと固定樋を滑りながら落下する場 合に左右に蛇行することとなり、安定したゴブの供給が 妨げられる等の問題がある。

【0009】また、この種装置においては、停電時に成 形機が停止した時、フィーダから送出されたゴブを一時 的に所定個所に直接落下させる必要があり、そのため停 電時にはディストリビュータ本体を所定角度回動させる ことが提案されているが、この場合各スクープが或る方 向に向いている時停電が発生すると、上記ディストリビ ュータ本体の回動時にスクープが機械部分に衝突しスク ープ等の損傷を発生することがある等の問題がある。

【0010】本発明はこのような点に鑑み、上述の如き 問題が発生しないようにしたガラスゴブディストリビュ ータを得ることを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、フィーダから 送出されるゴブを複数個のスクープの回動によってそれ ぞれ所定の固定シュートに分配するガラスゴブディスト リビュータにおいて、上記各スクープの回動保持部の外 周にそれぞれ被動歯車を設けるとともに、その各被動歯 車に噛合するアイドル歯車に装着されたレバーの先端 を、サーポモータによって往復動される作動杆にそれぞ れ枢着したことを特徴とする。

【0012】また、第2の発明は、アイドル歯車は互い の振り角に誤差が生じやすく、また耐久性に欠ける等の 50 に同軸的に重合された2個の歯車からなり、相対的に周

-130-

方向に調節可能としてあることを特徴とする。

【0013】また第3および第4の発明は各レバーの長 さ或はアイドル歯車と被動歯車間の歯数比を変えたこと を特徴とする。

【0014】さらに第5の発明は、作動杆の一端部に、 停電時に上記作動杆を軸線方向に押圧移動させるエアシ リンダを設けるとともに、ディストリビュータ本体を垂 直軸線回りに所定角度を回動させるリトラクタシリンダ を設けたことを特徴とする。

[0015]

【作用】サーポモータによって作動杆が往復動される と、レバーを介してアイドル歯車が正転・逆転方向に回 動し、それに応じて被動歯車が回動し、スクープが左右 に揺動され、ガラスゴブの分配が行なわれる。また、ア イドル歯車を2個の歯車によって構成した場合には、両 歯車を相対的に周方向に調節することによって、被動歯 車との間のパックラッシュを解除することができる。さ らに、第3および第4の発明においては、各スクープが それぞれ異なる角度で揺動され、オリフイスとモールド おいては、停電になった場合にエアシリンダが作動し作 動杆が軸線方向に押圧移動される。したがって、各スク ープが所定位置に揺動され、その後リトラクタシリンダ が作動し、ディストリビュータが回動され、ガラスゴブ が一時的に所定位置に落下せしめられる。

[0016]

【実施例】図1及び図2は本発明のガラスゴブディスト リピュータの斜視図及び側面図であって、基盤1 上に載 置固定されている基台2には、ディストリビュータ本体 の底盤3が垂直軸4回りに揺動可能に装着されている。

【0017】上記底盤3上にはその一側部に減速装置5 が装着されており、その減速装置5には電動サーポモー タ6が連動連結されている。また、減速装置5には上記 電動サーポモータ6によって減速装置5を介して揺動さ れる駆動レバー7が連結されており、その駆動レバー7 の先端部が作動杆8に枢着されている。

【0018】一方、前記底盤3上の他側部にはギヤケー ス9が一体的に装着してある。そのギヤケース9内には 図3、図4に示すようにその前部に2個の被動歯車1 0,11が回動可能に装着されており、各被動歯車1 0, 11にはそれぞれアイドル歯車12, 13が噛合せ しめられている。上記アイドル歯車12,13の回動軸 14, 15は前記ギヤケース9から上方に突出されてお り、各回動軸 14, 15 にはそれぞれレバー 16, 17 が固着され、その各レバー16,17の先端部がそれぞ れ前記作動杆8に枢着されている。この場合、図3に示 すように、レパー16はレバー17より短くしてあり、 そのレパー16の先端部は作動杆8の長手軸線に直交す るスリット8aに挿通されたピンに装着され、他方のレ

対側寄りに枢着されている。

【0019】ところで、各被動歯車10,11は、図4 に示すように、それぞれギヤケース9にその軸線回りに 回動可能に装着された筒状部材18の外周に形成されて おり、その各筒状部材18の下端部に樋状のスクープ1 9の上端部が連結されている。すなわち上記スクープ1 9の回動保持部の外周に被動歯車が設けられている。ま た、上記被動歯車10,11をそれぞれ形成した各筒状 部材18の中心部には上記スクープ19に連通するゴブ 10 流通筒 2 0 が貫挿されている。

【0020】一方、前記アイドル歯車12.13は、と もにそれぞれ互いに同心的に重ね合わされた2枚の歯車 21 a, 21 bによって形成されており、両歯車21 a, 21bは相対的に周方向に調節可能としてある。し かして、この両歯車21a,21bを互いに相対的に周 方向に回動調節することによって、被動歯車10,11 との噛合部におけるバックラッシュを除去することがで

【0021】また、ディストリビュータ本体の底盤3に を結ぶ軸線からのずれが防止される。また第5の発明に 20 は、リトラクタシリンダ21のピストンロッド21aの 先端が連結されており、さらに作動杆8と同一軸線上に は、図1に示すように、停電時に作動して作動杆8を押 圧移動させ、スクープ19の向きを所定方向に移動させ るエアシリンダ22が配設されている。

> 【0022】しかして、電動サーポモータ6が駆動され ると、減速装置5を介して駆動レバー7が揺動駆動さ れ、この駆動レパー7の揺動によって作動杆8が軸線方 向に往復動される。したがって、レバー16,17がア イドル歯車12,13の回動軸14,15の軸線回りに 30 揺動され、その揺動によってアイドル歯車12,13、 及びそれに伴なって被動歯車10,11が回動され、ス クープ19が左右に揺動される。そしてこの場合、レバ -16が他方のレパー17より短かくしてあるため、レ パー16によってアイドル歯車12、被動歯車10を介 して揺動されるスクープ19が、他方のスクープより大 きい角度だけ揺動される。したがって、そのレバー比を 適宜選定することによって、一方のスクープが例えば図 6 の点線で示す位置まで揺動され、オリフイスとモール ドを結ぶ軸線からのずれが防止される。

> 【0023】このようにして、フィーダから落下したゴ プがスクープ19によって複数個の各セクションの固定 シュートに順次分配され各成形部に供給される。

【0024】一方、上記成形作動中に何らかの事故によ って停電となると、エアシリンダ22が作動し、そのビ ストンロッド22aによって作動杆8が軸線方向に押圧 移動される。したがって、レバー16、17、アイドル 歯車12,13、被動歯車10,11を介して各スクー ブ19が図1において矢印方向に揺動される。このよう にして各スクープ19が所定位置まで揺動されると、リ パー17の先端部は作動杆8のアイドル歯車12側と反 50 トラクタシリンダ21が作動され、そのピストンロッド

2 1 a を介してディストリピュータ本体が軸 4 を中心と して揺動され、スクープ19の先端が各セクションの固 定シュート位置から外れた位置まで移動される。しかし て、スクープ19に落下するゴブを作動停止中の各セク ションの成形部に供給することなく、直接所定位置に落 下させることができる。

【0025】なお、上記実施例ではレバーの長さすなわ ちレバー比を変えるようにしたものを示したが、各アイ ドル歯車と被動歯車の歯数比をそれぞれ変えることによ っても同様の効果を得ることができる。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、本発明においては 作動杆の往復動によってレバーを揺動させ、そのレバー の揺動によりアイドル歯車を介してスクープの回動保持 部に設けられた被動歯車を作動させるようにしたので、 各レバー間に干渉作用が発生することがなくスクープの 振り角を大きくすることができる。しかも必要に応じて 上記レバーの長さの比或はアイドル歯車と被動歯車間の 歯数比を変えることによって各スクープの振れ角を変え ることができ、フィーダのオリフイスピッチとモールド 20 6 サーボモータ 間のピッチとが異なるにかかわらず、各スクープおよび 固定樋とを同一直線状に位置させることができ、ゴブの 流下中の蛇行を防止することができる。さらに、アイド ル歯車を相対的に周方向に調節可能とした場合には、被 動歯車との間のバックラッシュを除去することができ、 振り角の誤差発生を確実に防止することができる。ま た、停電時に作動杆を一方向に移動させるシリンダ装置 を設けることによって、停電になると不特定位置にある 各スクープを常に所定位置に回動させた後、ディストリ

ビュータ本体を回動させることができ、その回動時に各 スクープが機械部分に衝突してスクープ等の損傷が発生 することを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のガラスゴブディストリビュータの全体 構成を示す斜視図。

【図2】本発明のガラスゴブディストリビュータの側面 図.

【図3】スクープ駆動機構部の一部断面平面図。

【図4】被動歯車及びアイドル歯車との関係部を示す縦 断面凶。

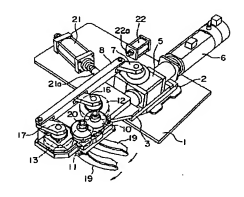
【図5】本発明のガラスゴブディストリビュータの概略 を示す平面図。

【図6】従来のガラスゴブディストリビュータのスクー プ作動説明図。

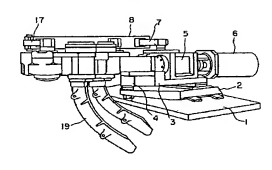
【符号の説明】

- 3 ディストリビュータ本体の底盤
- 4 垂直軸
- 5 減速装置
- 駆動レバー 7
 - 8 作動杆
 - 10, 11 被動歯車
 - 12, 13 アイドル歯車
- 16,17 レバー
- 19 スクープ
- 21 リトラクタシリンダ
- 22 エアシリンダ

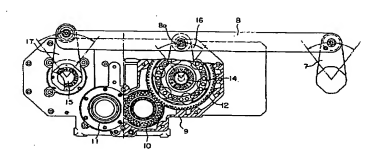
[図1]



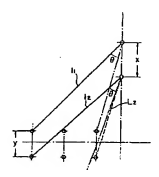
[図2]



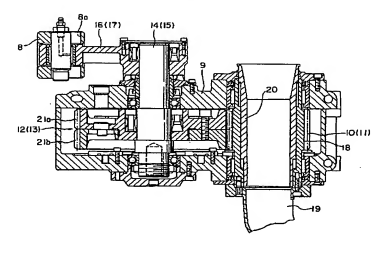




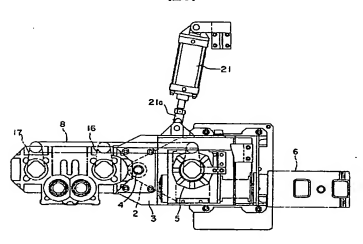
【図6】



【図4】



【図5】



—133—

THIS PAGE BLANK (USPTO)